Abstract

Disclosed is a method of manufacturing a plasma display panel (PDP). In particular, when a rear substrate is manufactured by arranging a plurality of address electrodes to be parallel with one another on one side of the substrate, forming partition walls so that the address electrodes are separated into a plurality of discharge cells, and applying red (R), green (G), and blue (B) phosphor materials on the respective address electrodes, there is provided a method of reproducing the PDP so that the rear substrate can be recovered to a state previous to a state in which the phosphor material is applied on the rear substrate, thus preventing the rear substrate from being wasted due to poorly applied phosphor material. The method includes the steps of: a) printing and drying the R phosphor material on a predetermined address electrode and inspecting a printed condition of the R phosphor material; b) removing the R phosphor material if the printed condition of the R phosphor material is poor and returning to the step a); c) printing and drying the G phosphor material on a predetermined address electrode if the printed condition of the R phosphor material is fine and inspecting a printed condition of the G phosphor material; d) removing the R and G phosphor materials if the printed condition of the G phosphor material is poor and returning to the step a); e) printing and drying the B phosphor material on a predetermined address electrode if the printed condition of the G phosphor material is fine and inspecting a printed condition of the B phosphor material; f) removing the R, G and B phosphor materials if the printed condition of the B phosphor material is poor and returning to the step a); g) baking the R, G and B phosphor materials and inspecting a baked condition of the phosphor materials if the printed condition of the B phosphor material is fine, and removing the phosphor materials and returning to the step a) if the baked condition is poor; and h) proceeding to subsequent processes if the baked condition is fine. Accordingly, it is possible to increase the production yield of the PDP and reduce the manufacturing cost of the PDP.

인용발명1

[첨부그림 1]

号1999-0085889

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) lnt、CI.* (11) 공개번호 : 즉(999-0065889 HDJJ 15/04 (43) 공개일자 1999년(12월(5일
(21) 출원번호 10-1998-00[8583
(22) 출원일자 1998년 05월 22일 (71) 출원인 열지전자 주식회사 구자폭
(72) 발명자 수창문 전역도등 20번지 기계
경상북도 구매시 도랑2등:112 한빛타운 102등908호 방병화
ë∦ë7∶ 29
경상북도 구매시 도랑2등:112 한빛타운 (102등908호 박병황 선사원구: 20등

요약

본 발명은 플라즈마 디스플레이 패널(이하, PIP라 항)의 제조방법에 판한 것으로서 특히 복수개의 어드 레스전국을 기관의 일단에 상호명형하게 배열형성시킨 후 상기 어드레스진국이 복수의 방전설로 본리되도 목 격벽을 형성하고 상기 어드레스즈국 위에 각각 작석(R), 항석(B) 형착(B) 형참체를 구분 도포하여 배 면기관을 제조하는 경우, 상기한 형광체의 도포불량으로 만한 배면가만의 패기를 받지하기 위하여 상기 배면기관을 현광채가 도포되기 이전의 상태로 재생시키는 PIP의 재생방법에 있어서, 소점의 어드레스전국 위에 R형광체를 인쇄하여 건조시킨 후 상기 R형광체의 인쇄상태를 감시하는 제 1과정과, 임기 제 1과정으로 리트시키는 제 2 감사결과 R형광체의 인쇄상태가 불량하면 상기 R형광체의 인쇄상태를 감시하는 제 1과정으로 리트시키는 제 2 감사결과 R형광체의 인쇄상태가 불량하면 상기 R형광체을 제기한 후 상기 제 1과정으로 리트시키는 제 2 과정과, 제 1과정의 감사결과 R형광체의 인쇄상태가 양호하면 소정의 어드레스전국 위에 6형광체를 인쇄 하여 건조시킨 후 삼기 6형광체을 제상하는 제 3과정과, 상기 제 3과정의 검사결과 6형광체을 인쇄 인쇄상태가 불량하면 상기 R, 6형광체를 제가한 후 상기 제 1과정으로 리트시키는 제 4과정과, 6성기 제 3과정의 감사결과 6형광체의 인쇄상태가 양호하면 소정의 어드레스전국 위에 B형광체을 인쇄하여 건조시킨 후 성기 B형광체의 인쇄상태를 검사하는 제 5과정과, 상기 제 5과정과 경사결과 B형광체의 인쇄상태가 불 상경과 B형광체의 인쇄상태를 검사하는 제 5과정과 검사결과 B형광체의 인쇄상태가 불 사결과 B형광체의 인쇄상태가 당호하면 유, 6, 8형광체를 모두 소성시켜 상기 현광체의 오세상태가 물 사결과 B형광체의 인쇄상태가 당호하면 R, 6, 8형광체를 모두 소성시켜 상기 현광체의 소성상태를 감사한 기 제 7과정에서 형광체의 소성상대가 당호하면 후 당징은 기용시키는 제 8과정을 포함하며 이루머진 PIP의 재성방법을 제공함으로써 PIP의 제작수율이 항상됩과 동시에 PIP의 제작비용이 잘감되도록 한 것이 다.

ARE.

<u>43</u>

도면의 간단한 설명

- . 도 la는 중래 기술에 따른 출라즈마 디스플레이 패널(이하, POP라 함)의 구조가 도시된 구성도
 - 도 1b는 도 (a의 부분 단면도,
 - 도 2는 종래 기술에 CD른 POP용 때면기판의 형광채 형성과정이 도시된 클로우챠트,
- 도 3은 본 발명에 다른 PDP의 재생방법이 도시된 플로우차트,
- 도 4는 본 발명에 따른 PCP용 형광체 제거방법 중 에어건을 미용한 방법이 도시된 구성도,
- 도 5는 본 발명에 따른 PDP용 형광체 제거방법 중 샌드블라스트기를 이용한 방법이 도시된 구성도.
- 도 6은 본 밤영에 따른 PDP용 혈광체 제거방법 중 물브러시를 이용한 방법이 도시된 구성도이다. <도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명>

50: 배면기판 55 : 형광체 60: 에이건 60: : 0101 70 : 연마노즐 70: : 연마지

사냥보통: 08

발명의 상사로 설명

显智的 今哥士 기술문에 및 그 분야의 중립기술

본 발명은 클라즈마 디스클레이 패널(이하, PIPP라 함)와 제조방법에 관한 것으로서, 특히 배면기관의 제조시 형광체의 도포달량으로 만한 배면기관의 제기를 받지하기 위하여 상기 배면기관을 형광체가 도포되기 이전의 상대로 재생시키는 PIPP의 재생방법에 관한 것이다.

일반적으로 POP는 페닝(penning)가스를 방진 현상에 미용한 평관 표시 장치로서 들라즈마 디스틀레이 장치의 정보표시부를 구성하고 있으며, 방진 방식에 따라 사열과 DC형으로 나누어진다.

일반적인 사업 POP는 도 la 및 도 15에 도시된 바와 같이 소점의 공간을 사이에 두고 서로 대할되게 위치 된 표면기관(1)과 배면기관(5)으로 이루어진다.

상기에서, 상기 표면기판(1)의 일면에는 상호 평향하게 배열되도록 표시전국(2)이 형성되는 바, 상기 표 시전국(2)은 투명전국(2a)과 해당 투명전국(2a) 위의 소장 위치에 각각 형성된 금속전국(2b)으로 구성되 마, 상기 투명전국(2a)를 사이에서 면방전이 일어나고, 상기 금속전국(2b)은 해당 투명전국(2a)의 저항에 의한 전압강하를 방지하는 역할을 수행한다.

또한, 상기 때민기관(5) 중 상기 표민기관(1)과익 대항면에는 상기 표시전국(2)과 직교되도록 상호 공행하게 배열된 어드레스전국(6)이 형성되어 있다. 이때, 상기 표시전국(2)과 어드레스전국(6)은 스트라이프(stripe) 상으로 형성된다.

또한, 상기 표시전국(2) 위에는 방전시 방전 전류를 제한하고 백전하의 생성을 용미하게 하는 유전체를 (3)이 균일한 두메로 형성되며, 상기 유전체출(3) 위에는 방전시 일어나는 스퍼터팅(sputtering)으로부터 상기 표시전국(2)과 유전체출(3)을 보호하도록 산화마스네숍 보호막(4)이 중착되어 있다.

또한, 상기 표면기판(1)과 배면기판(5) 사이에는 상기 어드레스전국(6)을 복수의 방전설로 분리하여 설간 혼색을 방지하고 방전공간을 확보할 수 있도록 격석(7)이 배열 형성되며, 상기 어드레스전국(6) 위에는 적석(R), 녹색(G), 청색(B)으로 구분된 형광체(B)가 도포되어 있다.

또한, 상기 표면기관(1)과 배면기관(5) 사이의 방전공간에는 네온(Ne)이나 헬륨(He), 크세논(Xe) 등의 방 전가스가 주입되고, 상기 표면기판(1)과 배면기판(5)은 경화된 설링제(9)를 이용하여 프리트 설링(frit sealing)되어 있다.

상기와 같이 구성된 PD는 투명진극(26) 상호 간에 전압을 인가함으로써 전극의 위에 있는 유전체흥(3)과 보호후(4)의 표면에서 방전이 일어나 자외선이 발생하게 된다. 이 자외선에 의하여 상기 때면기관(5)에 도포되어 있는 혈광체(8)가 미기하여 발광하며, 구분 도포된 R, 6, 8혈광제(8)에 의해 윌러 표시가 된다. 상기한 바와 같은 표면기판(1)은 유리기판을 세정하며 상기 유리기판의 일면에 투명전극(2a) 및 금속전극 (2b)을 형성한 후 그 위에 유전체흥(3)을 근일한 두때로 도포하고, 상기 유전체흥(3) 위에 보호흥(4)을 형성함으로써 완성된다.

한편, 상기 배면기판(5)은 유리기판을 세정하며 상기 유리기판의 일면에 어드레스전극(6)을 형성한 후 상 기 어드레스전극(6)이 목수의 방전셀로 분리되도록 격병(7)을 형성하고, 상기 격병(7)에 의해 구획된 머 드레스전극(6) 위에 R, B, 6형광체(8)을 각각 구분 도포함으로써 완성된다. 이때, 상기 격병(7)을 형성시 키기 전에 어드레스전극(6)을 보호함과 동시에 어드레스전극(6)을 전기적으로 절면시키도록 상기 어드레 스전극(6) 위에 유전체총을 형성시킬 수도 있다.

도 2는 종래 기술에 따른 PDP용 배면기판의 형광체 형성과정이 도시된 플로우차트이다.

도 2를 참조하면, 먼저 311 및 312에서 소점의 어드레스전국(6) 위에 R협광체를 인쇄하며 건조시킨 후 313에서 상기 R현광체의 인쇄상태를 검사한다. 상기 313와 검사결과 R현광체의 인쇄상태가 양호하면 321 및 322에서 소점의 어드레스전국(6) 위에 6현광체을 인쇄하며 건조시킨 후 323에서 상기 6현광체의 인쇄 상태를 검사한다. 상기 323의 검사결과 6현광체의 인쇄상태가 양호하면 331 및 332에서 소점의 어드레스 전국(6) 위에 8현광체를 인쇄하며 건조시킨 후 333에서 상기 8현광체의 인쇄상태를 검사한다.

미후, 상기 \$33의 검사급과 8형광체의 인쇄상태가 양호하면 3세대서 상기한 각각의 형광체(8)를 모두 일 정한 온도로 기열하며 소성시키고, 342에서 상기 학광제(8)의 소성상태를 검시한다. 상기 342의 검사결과 형광체(8)의 소성상태가 양호하면 계속해서 다음 공정으로 진행시킨다.

상기에서, \$13, \$23, \$33, \$42의 검사결과 인쇄 또는 소성된 형광체(B)가 불활으로 판정된 배면기판(5)은 이후의 공정으로 진행되지 못하고 대부분 폐기되며, 일부는 테스트용 샘플로 사용된다.

이때, 상기한 형광체(8)는 각각의 형광체(8)가 다른 형광체(8)의 영역으로 넘치게 인쇄되거나, 형광체 (8)가 상기 격벽(7) 상부에 인쇄되거나, 형광체(8) 위에 오염을이 존재하거나, 마지막으로 형광체(8)의 인쇄량이 부족할 때 도포불량으로 관정되며, 이러한 형광체(8)의 불량률은 장비 및 공정의 조건에 따라 다소의 차이는 있지만 통상적으로 약 10~50% 정도 합생된다.

그러나, 상기와 같은 증래 기술에 따른 PDP용 배면기판의 형광체 형성과정에서는 상기한 형광체(8)의 도 포험량을 처유할 수 없기 때문에 현광체(8)의 도포병량이 발생되면 배면기판(5)을 재생시켜 다시 사용하 지 못하고 대부분의 배면기판(5)을 폐기시켜야 하므로 PDP의 제작수율이 저하될은 물론 PDP의 제제작으로 만하여 제조기간 및 제작비용이 증가되는 문제점이 있다.

监图的 OI拿고자 하는 기술적 표재

본 발명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위하여 만출된 것으로서, 배면기판의 제조시 형광체의 도포불 량으로 인한 배면기판의 폐기를 방지하기 위하여 안출된 것으로써 해면기판의 제조시 형광체의 도포불 시킵으로써 PI마의 제작수물이 항상될과 공시에 PI마의 제작비용이 철강되도록 하는 PI마의 재생방법을 제공 하는데 그 목적이 있다.

발명의 구성 및 작용

설명의 구설 및 작용
상기의 목적을 달성하기 위한 본 발명의 제 [목집에 따르면, 복수제의 어드레스진국을 기판의 입면에 상 호평형하게 배열형성시킨 후 상기 어드레스전국이, 복수의 방전별로 분리되도록 격벽을 월성하고 상기 어드레스전국 위에 각각 적색(R), 녹색(B), 청색(B)형광체를 구분 도포하며 배면기판을 제조하는 경우, 상기한 형황체의 도포불량으로 인한 배면기판을 제기를 방지하기 위하여 상기 배면기판을 제조하는 경우, 상기한 형황체의 도포불량으로 인한 배면기판을 제지하기를 방지하기 위하여 상기 배면기판을 행황체가 도포되기 이전의 상태로 재생시키는 PP의 지생방법에 있어서, 소청의 어드레스전국 위에 유형광체를 인쇄하여 건조시킨 후 상기 유형광체을 인쇄하여 건조시킨 후 상기 R인광체을 제기한 후 상기 제 1과정으로 리티시키는 제 2과정과, 제 1과정의 검사결과 유형광체의 인쇄 상태가 불당하면 상기 환경왕에 가장으로 리티시키는 제 2과정과, 제 1과정의 검사 경과 유형광체의 인쇄상대가 환경하면 소청의 어드레스전국 위에 6형광체를 인쇄하여 건조시킨 후 상기 6 형광체의 인쇄상대가 불당하면 상기 R. 여형광체을 제기한 후 상기 전 1과정으로 리티시키는 제 4과정과, 상기 제 3과정의 검사 2차 기계 3과정의 인쇄상대가 불량하면 상기 제 1과정으로 리티시키는 제 6과정과, 상기 제 3과정의 검사 2차 기계 3과정의 검사 2차 기계 3과정의 2차 기계 3과정의 인쇄상대가 불량하면 상기 제 1과정으로 리티시키는 제 6과정과, 상기 제 3과정의 2차 2차 기계 3과정의 소청상대를 검사한 후 성광체의 오성상대를 검사한 후 성광체을 모두 소성시키 상기 청광체의 소청상대를 검사한 후 청광체의 소청상대가 당확하면 후 공정으로 진행시키는 제 6과정을 포함하여 이루어진 PDP의 재생방법이 제공된다.

또한, 본 발명의 제 2특징에 따르면, 상기 제 2과정, 제 4과정, 제 6 과정은 어드레스전국 위에 도포된 각각의 형광체를 소성시키는 제 1단계와, 상기 제 1단계에서 조성된 형광체를 제거하는 제 2단계와, 상기 제 2단계에서 형광체가 제거된 배면기관을 세정한 후 상기 제 1 과정으로 리틴시키는 제 3단계로 이루어 진다.

또한, 본 방영의 제 3특징에 따르면, 상기 제 7과정은 어드레스진국 위에 도포된 각각의 형광체를 소성시 킨 후 상기 혈광체의 소성상태를 검사하는 제 1단계와, 상기 제 1단계의 검사경과 혈광체의 소성상태가 병망하면 상기 형광체를 제거하는 제 2단계와, 상기 제 2단계에서 형광체가 제거된 배면기판을 세정하여 상기 제 1과정으로 리틴시키는 제 3단계로 미루마진다.

또한; 본 발명의 지 4특징에 따르면, 상기 제 2단계에서 형광체의 길이방향으로 소정압력의 메더를 분사 함으로써 상기,형광체가 에더에 의해 박리되면서 제거된다.

또한, 본 발명의 제 5특징에 따르면. 상기 제 2단계에서 형광체를 형해 연마재를 분사함으로써 상기 형광 체가 연마재에 의해 깍이면서 제거된다.

또한, 본 밥영의 제 6특징에 따르면, 상기 제 2단계에서 배면기판 중 현광체가 도포된 면과 접촉되도록 설치된 롤브러지를 상기 배면기판의 진행방향과 반대방향으로 회진시킴으로써 상기 형광체가 톨브러시에 의해 제거된다.

'상기와 같이 구성된 본 발명은 배면기판의 재사용이 가능하게 되어 PDP의 제작수율이 향상됨은 물론 PDP 의 제조기간이 단촉되고 그 제작비용이 절감되는 이점이 있다.

.Olah, 본 발명의 실시 예를 첨부한 도면을 참조하며 설명한다:

도 3은 본 밤영에 따른 POP의 재생방법이 도시된 클로우차트, 도 4는 본 방영에 따른 POP용 형광체 제기 방법 중 에어건률 이용한 방법이 도시된 구성도, 도 5는 본 발명에 따른 POP용 형광체 제기방법 중 샌드 탈라스트기를 이용한 방법이 도시된 구성도, 도 6은 본 발명에 따른 POP용 형광체 제기방법 중 콜브라시 클 이용한 방법이 도시된 구성도이다.

문 발명은 복수제의 대드레스전국을 유리기판의 일면에 상호평행하게 배열형성시킨 후 상기 데드레스전국 이 복수의 방전설로 본리되도록 격벽을 형성하고 상기 어드레스전국 위에 각각 작색(R); 녹색(B), 녹색(B) (B)항망채를 구분 도포하여 배면기판을 제조하는 경우, 상기한 형망채의 도포 점으로 인한 배면기판의 제기를 방지하기 위하여 상기 배면기판을 형망체가 도포되기 이전의 상태로 재형시키는 100의 제생방법에 판한 것으로서, 형광체가 소성된 후에는 외부의 물리적 충격에 의하여 쉽게 배면기판으로부터 제거되는 성질을 이용하고 있다.

도 3을 참조하며 본 발명에 따른 PDP의 재생방법을 상세히 설명하면 다음과 같다.

먼저, SIOI 및 SIO2에서 소정의 머드레스전국 위에 R형광체를 인쇄하여 건조시킨 후 SIO3에서 상기 R형광 인서, 51이 할 5102에서 소장의 네트라스런족 위에 제공하제할 인회하여, 건소시간 후 5105에서 경기 여행함 체의 인쇄상대를 검사한다. 상기 5103의 검사결과 R청관체의 인쇄상대가 불량하면 상기 R형광체를 제거한 후 상기 S101로 리턴시킨다. 즉, S201에서 상기 R형광체를 일정 온도로 가열하여 소성시키고, S202에서 상기 R형광체에 물리적 충격을 가하며 제거한 다음, S203에서 R형광체가 제거된 배면기판을 세정하며 상 기 S101로 리턴시킨다.

어이서, 상기 \$203은 3단계로 나뉘어 실시되는데, 1단계에서는 40세의 주파수름 갖는 전통자를 포함하고 있는 순수조 속에 약 1~5분 동안 배면기판을 참작시켜 상기 배면기판의 표면에 남아있는 형광체의 자연물을 제거하고, 2단계에서는 상기 배면기판을 순수로 씻어주어 배면기판에 남아있는 형광체의 미세한 잔대를 및 오염물을 완전히 제거하며, 마지막인 3단계에서는 상기 배면기판의 숙기를 제거하며 배면기판을

건조시킨 후 상기 S101로 리턴시킨다.

이때, 작업자는 배면기판을 육안으로 검사하여 유형광체가 완전히 제거되었음을 확인한 후 상기 배면기판

이후, 상기 S103의 검사결과 R행광체의 안쇄상대가 양호하면 S301 및 S302에서 소장의 어드레스전국 위에 형망처를 안쇄하여 건조시킨 후 S303에서 상기 6형광체의 인쇄상대를 검사한다. 상기 S303의 검사결과 8 현광체의 인쇄상대가 불량하면 상기 R. 6형광체를 제거한 후 상기 S101로 리턴시킨다. 즉, S401에서 상기 R. 6형광체를 임정 온도로 가뭄하여 소성시키고, S402에서 상기 R. 6형광체에 둘린적 홍격을 가하여 제가 한 다음, S403에서 R. 6형광체가 제거된 배면기판을 세칭하여 상기 S101로 리턴시킨다. 이때 : 상기 S403 은 전송한 S203과 동일한 3단계로 나뉘어 삼시되다, 작업자는 육안으로 R. 6형광체가 완전히 제거되었음 을 확인한 후 배면기판을 S101로 리턴시킨다.

이후, 상기 S303의 검사결과 6형광체의 인쇄상대가 양호하면 S501 및 S02에서 소정의 어드레스전국 위에 명확해를 인쇄하며 건조시킨 후 S303에서 상가 6형광체의 인쇄상대를 검사한다. 상기 S303의 검사결과 8학광체의 인쇄상대가 불량하면 상기 R, 6, 8형광체를 제거한 후 상기 S101로 리틴시킨다. 즉, S801에서 상기 R, 6, 8형광체를 입정 온도로 기열하여 소성시키고, S802에서 상기 R, 6, 8형광체에 물리적 충격을 가하여 제거한 다음, S603에서 R, 6, 8형광체가 제거된 배역기관을 세청하여 상기 S101로 리틴시킨다. 이 때, 상기 S803은 건술한 S203과 동일한 S단계로 나뉘어 실시되며, 작업자는 육안으로 R, 6, 8형광체가 완전히 제거되었음을 확인한 후 배면기관을 S101로 리틴시킨다.

전에 제기되었음을 확인한 등 때문기단을 이하는 다른시다면.
이후: 상기 S503의 검사결과 B현광체의 인상상태가 양호하면 S701에서 R, B: B현광체을 일정한 온도로 가 열하여 모두 소성시키고, S702에서 상기 형광체의 소성상태를 검사한다. 상기 S702의 검사결과 형광체의 소성상태가 물량하면 S801에서 상기 형광체에 물리적 총격을 기하여 제기한 다음 S802에서 현광체가 제기 된 배면기관을 세정하여 상기 S1이로 리틴시키고, 상기 S702의 검사결과 현광체의 소성상태가 양호하면 계속해서 다음 공정으로 진행시킨다. 이때, 삼기 S802는 진술한 S203과 동일한 3단계로 나뉘어 삼시되며, 작업자는 육안으로 형광체가 완전히 제기되었음을 확인한 후 배면기판을 S101로 리틴시킨다.

함파, 상기의 \$202, \$402, \$502, \$501에서 형광체를 제거하는 방법에는 3가지가 있는데, 첫 번째는 에머 건물 이용한 방법, 두 번째는 선드를라스트기를 이용한 방법, 세 번째는 통브러시를 이용한 방법이다. 먼저, 도 4를 참조하여 에어건을 이용한 방법을 설명하면, 배면기관(50)의 상혹에 설치된 에머건(60)을 통해 상기, 배면기관(50)에 형성된 항광체(55)의 길이방향으로 소정압력의 애머(60')를 분시한다. 이후, 상기 에머건(60)을 통해 분시된 에머(60')에 의해 형광체가 배면기관(50)으로부터 박리되어 제거된다. 이 때, 상기 에머건(60)를 통해 분시된 에머(60')의 분사압력이 높음수록 항광제(55)가 용이하게 제거된다. 즉, 에머(60')의 분사압력이 1kg/때 이하면 경우에는 형광체(55)의 제거속도도 느리고 제거상태도 깨끗하 지 않지만, 에어(®)의 분사압력이 3kg/균 이상인 경우에는 대부분의 혈광체(55)가 메더(®)가 분사되면 끝바로 제거되어 혈광체(55)의 제거속도도 때루고 제거상태도 때끗하다.

이때, 상기한 연마자(70°)에는 알루미나(Al.A.), 단화규소(Si0), 다이아몬드 분말 등 연마능력이 우수한 것을 사용하는 편이 형광체(Si)의 제거에 유리하지만, 이름은 형광체(Si) 미외의 격벽(Si)미나 유전체증 에까지 영향을 미치게 되므로 비랑직하지 않다.

오히려, 연마능력이 다소 될어지는 연마자(70')를 사용하더라도 연마자(70')의 분사압력과 연마시간을 증가시키는 편이 바람직한데, 이는 격벽(53)과 유전체출에 영향을 주지 않고 형광체(55)만을 제거할 수 있기 때문이다. 이에 따라 연마재(70')에 탄산함습(65,03)을 사용하고, 상기 연마노출(70)과 배면기판(50)의 속도를 각각 12000mm/min, 100mm/min으로 하며, 상기 연마자(70')의 분사임적을 255,700으로 하며 40' '의 배면기관(50)에 형성된 형광체(56)를 제거하면 약 10분만에 대부분의 형광체(56)가 제거된다.

또한, 도 6을 참조하여 불브러시를 이용한 방법을 설명하면, 배면기판(SD) 중 형광체(SD)가 도포된 면과 접속되도록 설치된 불브러시(80)를 상기 배면기판(50)의 진행방학과 반대방향으로 회전시킨다. 이후, 상 기 불브러시(80)의 물리적 자극에 의해 상기 형광체(SD)가 배면기판(50)으로부터 제거된다. 이때, 상기 배면기판(SD)의 마등속도는 100~2000-2000-(a)다리, 상기 불브러시(80)의 회전속도는 100~500라(이대, 상 기 불브러시(80)의 모에는 나일은 66 재점을 사용한다.

상기와 같이 구성되고 동작되는 본 발명에 따른 POP의 재생방법은 배면기판(50)의 제조시 형량체(55)의 도포불량으로 인한 배면기판(50)의 폐기를 방지하기 위하여 상기 배면기판(50)을 형광체(55)가 도포되기 미전의 상태로 재생시킴으로써 배면기판(50)의 재사용이 가능하게 되어 POP의 제작수울이 향상됨은 물론 POP의 제조기간이 단축되고 그 제작비용이 질감되는 이침이 있다.

(57) 경구의 범위

왕구합 1

복수개의 어드레스진국을 기판의 일면에 상호평형하게 때엄형성시킨 후 상기 어드레스진국이 복수의 방진 셀로 분리되도록 격벽을 형성하고 상기 어드레스전국 위에 각각 적색(R), 녹색(R), 청색(B)형감체를 구분

도포하여 때면기판을 제조하는 경우, 상기한 형광체의 도포불량으로 인한 배면기판의 폐기를 방지하기 위 하여 상기 배면기판을 형광체가 도포되기 미전의 상태로 재생시키는 플라즈마 디스플레이 패날(미하, POP 라 함)의 재생방법에 있어서,

라 함)의 재생방법에 있어서,
소정의 어드레스진극 위에 R형광체를 인쇄하여 건조시킨 후 상기 R형광체의 인쇄상태를 검사하는 제 1과
정과, 상기 제 1과정의 검사결과 R형광체의 인쇄상태가 불급하면 상기 R형광체를 제거한 후 상기 제 1과
정으로 리틴시키는 제 2과정과, 제 1과정의 검사결과 R형광체의 인쇄상태가 양호하면 소정의 어드레스전
극 위에 6형광체를 인쇄하여 건조시킨 후 상기 6형광체의 인쇄상태를 검사하는 제 3과정과, 상기 제 3과
정의 검사결과 6형광체의 인쇄상태가 불당하면 상기 R, 6형광체을 제거한 후 상기 제 1과정으로 리틴시키는
제 4과정과, 상기 제 3과정의 검사결과 6형광체의 인쇄상태가 양호하면 소정의 어드레스전극 위에 6형
광체를 인쇄하여 건조시킨 후 상기 1형광체의 인쇄상태를 검사하는 제 5과정과, 상기 제 5과정의 검사결
과 6형광체의 인쇄상태가 불당하면 상기 R, 6, 6, 6 경기 제 1과정으로 리틴시키는 제 6
과정과 상기 제 5과정의 검사결과 명광체의 인쇄상대를 검사하는 제 1과정으로 리틴시키는 제 6
과정과 상기 제 5과정의 검사결과 명광체의 인쇄상대가 양호하면 유, 6, 6항광체을 모두 소생시켜 상기 행광체의 소생상대를 검사한 후 형광제를 제거하여 상기 제 1과정으로 리틴시키는 제 7과정과, 상기 제 7과정에서 형광체의 소생상대가 양호하면 후공정으로 진행시키는 제 6
과정을 포함하여 이루어진 것을 특징으로 하는 PDP의 제생방법.

청구항 2

제 1항에 있어서,

상기 제 2과정, 제 4과정, 제 6 과정은 어드레스전국 위에 도포된 각각의 형광체를 소성시키는 제 1단계 와, 상기 제 1단계에서 소성된 형광체를 제거하는 제 2단계와, 상기 제 2단계에서 형광체가 제거된 배면 기관을 세정한 후 상기 제 1 과정으로 리틴시키는 제 3단계로 미루어진 것을 특징으로 하는 PCP의 재생방

청구항 3

제 1할에 있어서,

상기 제 7괴정은 대드레스전국 위에 도포된 각각의 형광체를 소성시킨 후 상기 형광체의 소성상태를 검사하는 제 1단계와, 상기 제 1단계의 검사결과 형광체의 소성상태가 불량하면 상기 현광체를 제거하는 제 2단계와, 상기 제 2단계에서 형광체가 제거된 배면기판을 세정하여 상기 제 1과정으로 리턴시키는 제 3단계로 이루어진 것을 특징으로 하는 PDP의 재생방법.

청구항 4

제 2항 또는 제 3항에 있어서,

상기 제 2단계에서 형광체의 길이방향으로 소청압력의 에어를 분시함으로써 상기 형광체가 에어에 의해 박리되면서 제거되는 것을 목집으로 하는 POP의 제생방법.

제 2항 또는 제 3항에 있어서,

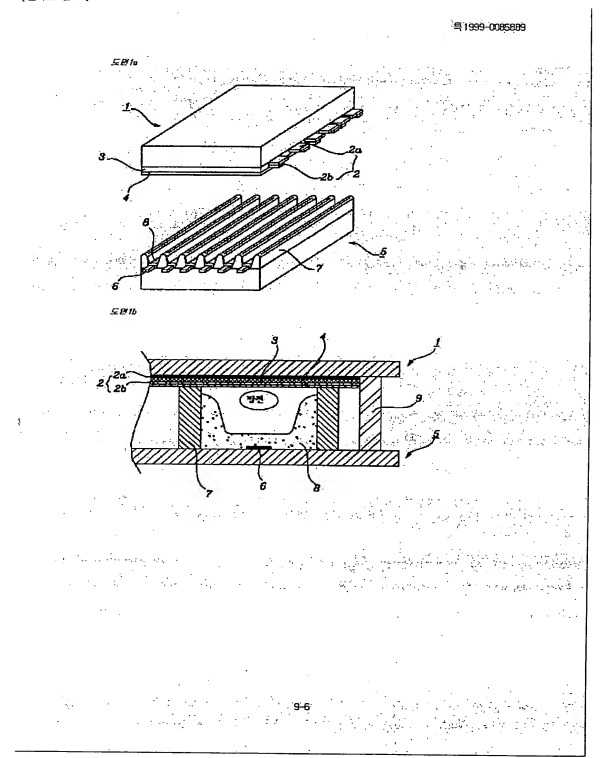
상기 제 2단계에서 형광화를 향해 면마제를 분사함으로써 상기 형광제가 연마재에 의해 깍이면서 제거되는 것을 특징으로 하는 PDP의 재생방법.

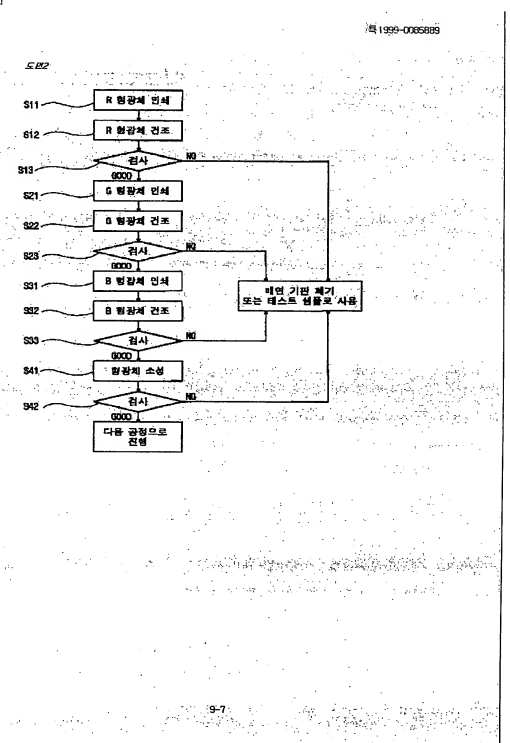
청구함 6

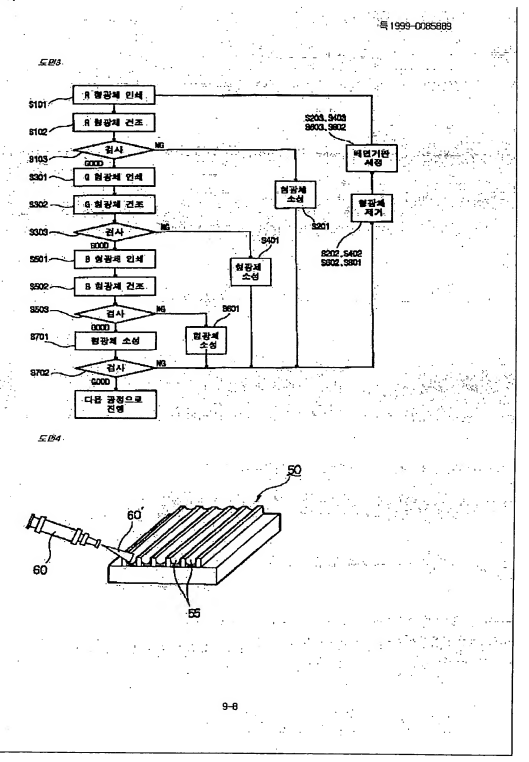
제 2항 또는 제 3항에 있어서,

상기 제 2단계에서 배면기판 중 형광체가 도포된 면과 접촉되도록 설치된 록브러시를 상기 배면기판의 진 행방학교 반대방학으로 회진시킴으로써 상기 형광체가 록브러시에 의해 제거되는 것을 특징으로 하는 PDP

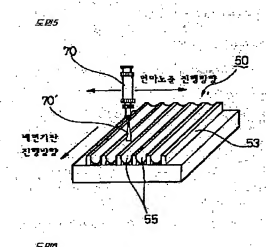
SP!

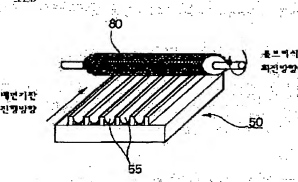












9-9